In the name of Allah, the Most Gracious, the Most Merciful



Copyright disclaimer

"La faculté" is a website that collects medical documents written by Algerian assistant professors, professors or any other health practicals and teachers from the same field.

Some articles are subject to the author's copyrights.

Our team does not own copyrights for some content we publish.

"La faculté" team tries to get a permission to publish any content; however, we are not able to contact all authors.

If you are the author or copyrights owner of any kind of content on our website, please contact us on: facadm16@gmail.com to settle the situation.

All users must know that "La faculté" team cannot be responsible anyway of any violation of the authors' copyrights.

Any lucrative use without permission of the copyrights' owner may expose the user to legal follow-up.











Anctomie 2EMP

Le péritoine:

Def: L'est me membrane sérense à double feuillets

sous diaphragmatiques (les viscères)

Lo2. femillet pariétal: tapisse la paroie abdomino-pelvienne

rôle: permette le glissement des organes entre eux par la présence d'une lame glycé.

x les replis péritonioux de ce péritoine vont reliér La paroie aux organes de l'abdo, mais aussi vont relier les organes entre eux.

Les replis "3 catégories"

Le MESO

replis péritonierne qui relie à la paroi um sagement du tube digestif

exemple?

- méso colon transverse

- mésontère.

(épiploon)

replie péritoniane qui relie 2 organes intra-abdo entre eux

exemple 3

- omentum gastrohépatique.

- omentum gastrosplénique.

- omentum pancieatosplénique.

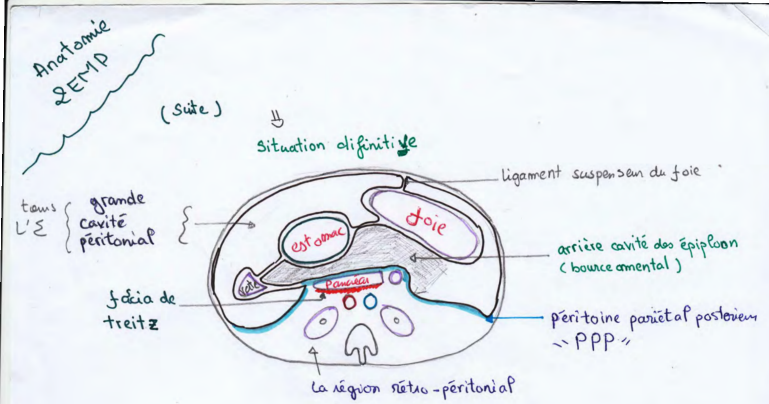
Ligaments

πeplie péritoniane qui nelie à la pavoi un organe qui n'est pas tube digestif.

exemple3

- ligament sus pensseur du Joie

- Ligaments Larges qui relie l'utirus à la paroi.



· Arrière Cavité des épiploons :

Lo crest une bourge de cavité qui est situé en avoière de l'estormac, et cles amentums gastro-hépatique et gastro-splénique cette cavité est termé à gauche par la rate et ouverte à duoite par un toramen (omontal) => foramen épiploïque appelée aussi Hyatus de win slow.

sa vent dire, elle communique à divite avec la grande cavité péritonial, aussi la bourge omentale est dévisé en 2 comportiments

1. La poche

rétro-gastrique

situé en arrière desi l'omentum

gastro-hépatique

de l'omentum gastro
bépatique des épiploon proproment

cuit encienne apélat des desi l'oramen

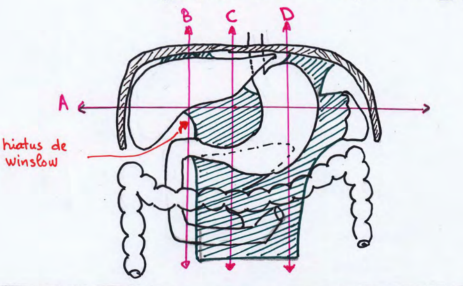
boursage omental

* les 2 compartiments = 8 communiquent par le joramen, orifice boursae ormentalisse. Anatomie

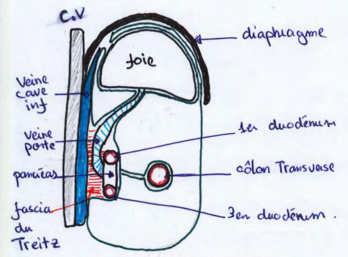
Anatomie

Proposition of the second of the secon

Situation de la bourse ormentale vue order montront les plans de coupe



Coupe para sagitale: B



· limites du hiatus winslow:

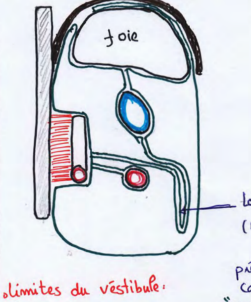
- en haut : lo be coudé du joie

- en avont : La veine porte

- en arrière: La veine cave inférieure

- en bas : le fascia de treitz

coupe para-sagitale: C



La grand omentum

(4 feillet: 2 avant

présente me cavité virtuelle "cavité du grand omentum"

-en haut: toil .

- en bas: mésocôlon transverse

+ 2 Jevillet post du grand omentum

- en avoire: paracéas + paroi abdominal poster

- an avant : omentum gastro-hépatique + l'antre de l'estomac

04

Jin :P

Good buck